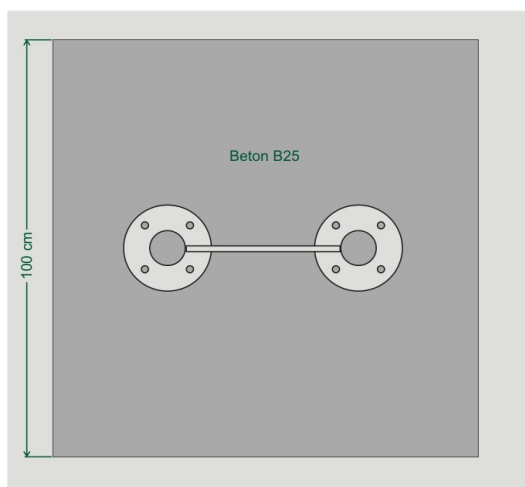
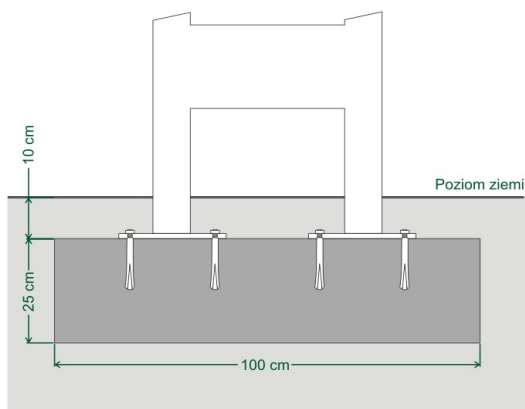


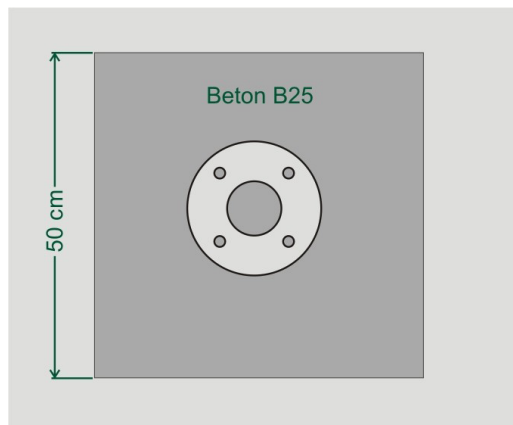
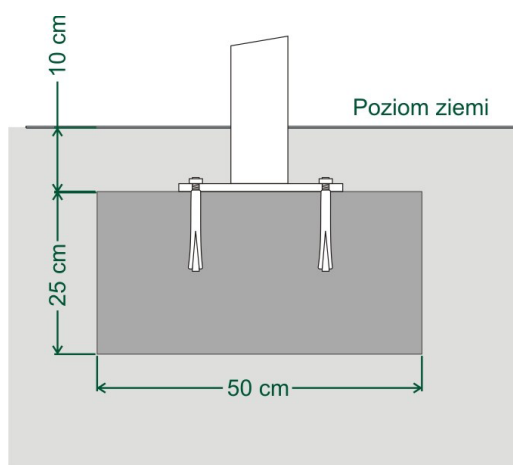
SPOSÓB MONTAŻU URZĄDZEŃ

Montaż do fundamentów prefabrykowanych

1. Wykopać fundament o głębokości 35-40 cm,
2. Ułożyć fundament prefabrykowany 30 cm pod powierzchnią ziemi, wypoziomować,
3. Nawiercić otwory w betonie do zamocowania kotew rozporowych,
4. Zamocować stalowe kotwy rozporowe (pręt \varnothing 16 mm), upewnić się, że wszystkie dobrze są zamocowane w betonie,
5. Przymocować urządzenie zachowując pion pylona,
6. Zasypać fundament 30 cm warstwą ziemi.
7. Nakleić na urządzenia dołączone nalepki informacyjne.



Rysunek nr. 1 Fundamenty pylona



Rysunek nr. 2 Fundamenty pojedynczy dodatkowy

UWAGA:
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM!!!
WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM!

TEMAT	ZAGOSPODAROWANIE PLACU GMINNEGO PRZY UL. WIOSENNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 161/25 W MOCZKOWIE			
INWESTOR	GMINA BARLINEK			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maciej Krasowski	24/ZPOJA/OKK/2008		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Witold Krasowski	11/84/Gw		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Paulina Kulesza-Stefanowicz			
TYTUŁ RYSUNKU		SPOSÓB MONTAŻU URZĄDZEŃ		
BRANŻA	FAZA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCH.+ KONST.	PB	12.2016r.	1:1	9